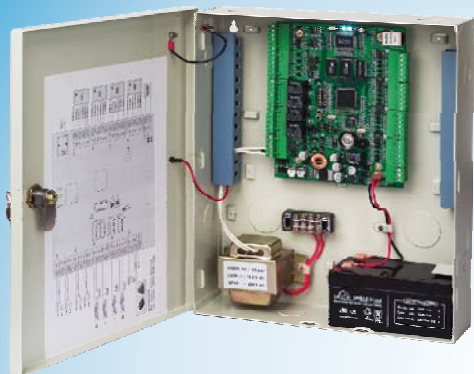


复合网络门禁控制系统



NAC-NCTR系列

SecNet NAC8000N 门禁控制系统



NITRO 网络门禁控制系统是最新设计的网络门禁控制系统和考勤系统。整套系统包括一套NAC8000N门禁控制器和一套Sec NET网络系统应用软件。每个NAC8000N控制器为支持四个门禁点提供四个wiegand读卡输入，并且它可以与其他控制器通过互联网交互相联。Sec NET最大可以建立一个256个门的门禁系统。

NAC8000N门禁控制器装备一个32位ARM7高性能处理器，使得Sec NET最大可以建立一个256个门的门禁系统，并且处理器为系统提供高数据传输率，高速数据处理和低功率消耗量。对每个访问接入点，复合连接器为wiegand输出提供智能读卡、磁性联络和磁锁。NAC8000N控制器可接收的wiegand信号有26位、32位、34位和64位，这样可以增加系统的灵活性来支持各种类型的读卡器。

Sec NET 网络门禁控制器的软件能够管理64套NAC 8000N，并且可以提供门禁管理和考勤功能。NAC8000N有内部记忆功能可以记录日期，然后通过TCP/IP 的网络将日期传送给Sec NET网络门禁控制器。这个日期将被存放在MSDE或SQL服务器管理器中。Sec NET 网络门禁控制器也能提供给用户更多先进的功能，比如火灾警备，阻止复合控制器交互干扰，电子地图，API通信接口和批量数据输入。

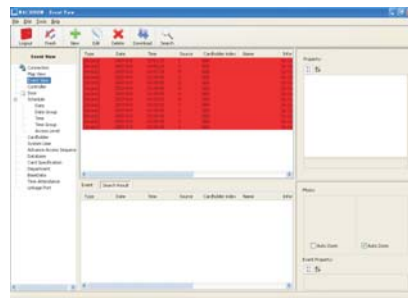
产品特点:

- 32位ARM7高性能处理器
- 4门禁控制器
- 最大可以支持256个门
- 复合Wiegand 读卡界面
- 建立网络交流端口
- 支持备用电池连接
- 火灾警报输出
- 在多个复合控制器阻止交互干扰
- 电子地图和报警点显示
- 支持MSDE 和SQL 2000数据库结构
- 批量卡数据输入



NITRO

SecNET NAC8 网络门禁控制系统



SecNET专业版GUI

规格参数

SecNET NAC8 网络门禁控制系统		
型号	NAC 8000N 系统控制器/SecNET 网络门禁控制软件	
处理器	32 bit ARM7高性能处理器	
最大门/系统控制数	256个门 (64套NAC 8000CN)	
Wiegand 输入	每个NAC8000N 控制器四个输入	
输入/输出	8个输入/4个输出	
通讯端口	RJ45网络端口	
网络协议	TCP/IP (DHCP或者每个IP 地址输入)	
时间区/组	200个时间区/200个时间组	
日期/组	200个日期区/200个日期组	
最大卡支持数	12000张卡	
控制器记忆	每台控制器25000处理数据存储	
时间考勤	支持	
阻止复合控制器干扰	是	
批量数据输入	是	
数据库结构	MSDE/SQL 服务器	
支持操作系统	Windows 2000 / Windows XP Professional	
运行电压	AC 14V~28V/ DC 18V~40V	
尺寸	控制器 [181mm(长)x157mm(宽)x20mm(高)]/ 控制器套件 [295mm(长)x345mm(宽)x80mm(高)]	
产品选型	NAC800N	4门网络门禁控制器
	NAC8000N-KIT-L	4门网络门禁控制器 (包括NAC8000N 控制器, 机箱)
	SecNET-基本版	门禁管理及考勤分析软件,可以连接最多4台NAC8000N控制器
	SecNET-完整版	门禁管理及考勤分析软件,可以连接最多16台NAC8000N控制器
	SecNET-专业版	门禁管理及考勤分析软件,可以连接最多64台NAC8000N控制器

规格参数改变恕不另行通知

生产及销售支持:
NITRO SECURITY
Email:enquiry@nitrosec.com